

vh 2600a



Umidificador aquecedor com controle automático

Projetado para fornecer um nível confortável de umidade e temperatura.

O dispositivo é utilizado para aquecer e umidificar os gases entregues aos pacientes que necessitem de ventilação mecânica invasiva ou não invasiva por meio de tubos endotraqueais/de traqueostomia ou interface de VNI, respectivamente. A interface inclui uma tela de monitoramento de temperatura, luzes de alarme e indicadores sonoros, um indicador de modo de operação e botões de operação.

Especificações do produto

	VH-2600A-115	VH-2600A-230
Dimensões	135 mm x 170 mm x 156 mm (largura x altura x comprimento) (sem câmara)	
Peso	2,9 kg (sem tubo)	

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Voltagem de alimentação	AC 115 V	AC 230 V
Corrente de alimentação	2.0 A Max.	1.0 A Max.
Frequência de alimentação	50/60 Hz	
Potência da placa de aquecimento	150 W, a temperatura máxima é de 110 °C	
Cabo de aquecimento	60 W máximo	
Alimentação do cabo de aquecimento	22+-3 V	

PROTEÇÃO DE SEGURANÇA

Proteção contra sobrecarga	115V/3A (tipo rápido)	230V/1.5A (tipo rápido)
Proteção contra sobreaquecimento	115°C+-3 °C, termostato	

TELA

Tipo de tela	4 dígitos, LED de 14 segmentos
Faixa de monitoramento	5,0 a 80,0° C
Precisão	+ - 0,3° C (em uma faixa de 25 a 45° C)

FAIXA DE CONTROLE DE TEMPERATURA

	MODO INVASIVO	MODO NÃO INVASIVO
Circuitos aquecidos	VIA AÉREA: 36-40 (omissão: 40° C) CÂMERA: 36-40 (omissão: 37° C) VERSÃO 1.00 CÂMERA: 34-40 (omissão: 37° C) VERSÃO 1.01	VIA AÉREA: 31-35 (omissão: 34° C) CÂMERA: 31-35 (omissão: 31° C)
Circuitos não aquecidos	VIA AÉREA: 36-38 (omissão: 37° C) (temperatura da câmara limitada a 66° C)	

ATUAÇÃO

Faixa de temperatura ambiente recomendada	18-26°C
Faixa de fluxo recomendada	Modo invasivo: até 60 L/min.* Modo não invasivo: até 120 L/min.*
*Consultar as especificações do circuito do paciente para o fluxo mínimo.	
Desempenho de umidificação:	Modo invasivo → 33 mg/L* Modo não invasivo → 10 mg/L*
*Desenhado para proporcionar 37 ° C - 44 mg / l	
Tempo de aquecimento	Menos de 30 minutos
Pressão máxima de operação	20 kPa
Fuga à pressão máxima	50 mL/mín.

50 anos de inovação e desenvolvimento em ventiladores mecânicos.

www.tecmeglobal.com / info@tecmeglobal.com

Córdoba

Av. Circunvalación (N-O) - Agustín Tosco 3040
X5008HJY - Córdoba, Argentina
P: +54 351 4144600 - F: +54 351 4144605

Buenos Aires

Trole 557 - 2º Piso, Nueva Pompeya, C.A.B.A.,
C1437DKK - Buenos Aires, Argentina
P: +54 11 1561387326

Atlanta

2825 Pacific Drive, Suite B
Norcross, GA 30071 - USA
P: +1 770 409 9172 - F: +1 770 729 8176